

# Produktinformation

## *Sonoswiss Cleaner T2 (SW-C T2)*

Universelles alkalisches Reinigungskonzentrat  
Für Industrie, Labor und Werkstatt

---

### **Beschreibung**

Geeignet für Metall-, Glas-, Keramik-, Kunststoff- und Gummioberflächen, für Vergaser- und Einspritzdüsentteile, für Überholungsreinigungen ( Leiterplatten, Schutzmasken, Tonerbehälter von Kopiergeräten und Druckern ) und für Lamellenvorhänge.

Entfernt Kühlschmieremulsionen, Läpp- und Poliermittelrückstände, Öle, Fette, Verbrennungsrückstände, Ruß und Staub. Mit den meisten mineralischen Ölen und Fetten demulgierend.

AlSiMg-Leichtmetall-Legierungen zuvor auf Beständigkeit prüfen.

### **Anwendung und Dosierung**

Dosierung: 2 – 5 %ig im Ultraschallbad. 50 – 80° C. Nach Gebrauch Teile gut spülen und trocknen. Bei rostenden Teilen ist evtl. zusätzlicher Korrosionsschutz nötig, z.B. mit *Sonoswiss SW-AK*, 0.1%ig, hinzugeben im Reinigungs-, evtl. auch im folgenden Spülbad.

### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

*Sonoswiss Cleaner T2 (SW-C T2)* ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

### **Physikalisch-Chemische Charakterisierung**

Dichte: 1132 g/l, pH ~13 im Lieferzustand.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 5-15% anionische Tenside, <5% amphotere Tenside, 5-15% Phosphate.

### **Entsorgung des Reinigungsbad**

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar. Das Reinigungsbad kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.

Neutralisationsempfehlung: Im Ultraschallbad mit Essig- oder Zitronensäure, nicht aber mit Salz- oder Schwefelsäure neutralisieren.

Abfallschlüssel: 20 01 29\*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“.

Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden.

### **Lieferformen, Lagerung und Transport**

Gebinde: 2,5 Liter, 10 Liter und 25 Liter HDPE-Kanister.

Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen -5 und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern.

5 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig. Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.